

## SCHAUM-ANWENDUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE REINIGUNG OFFENER OBERFLÄCHEN IN DER BRAUEREI- UND GETRÄNKEINDUSTRIE

### Typische Anwendungsbereiche:

- Mälzereien
- Sudhaus - Behälteraußenreinigung
- Flaschenreinigungsmaschine - Aufgabe und Abgabe
- Abfüllung - automatische und manuelle Füllerschaumreinigung
- Frucht-/Saftbehandlung z.B. Maischefilter
- Etikettierer/Verschließer
- Außenflächen von Maschinen, Tanks, Mischern, Rohren, Förderanlagen
- Böden, Wände, Decken
- Desinfektionswannen

Gute  
Hygiene  
Praxis

Food  
Safety

Produkt-  
qualität  
Schutz der Marke  
Vorschriften  
konform

Brauereien sowie Mineralwasser- und Erfrischungsgetränkehersteller stellen höchste Anforderungen an Lebensmittelsicherheit und Qualität. Eine wichtige Grundlage für den Herstellungsprozess ist der höchste Hygienestatus aller Produktionsoberflächen, die mit den qualitativ hochwertigen Getränken in Berührung kommen.

Hierzu müssen sie sich auf sichere und konsistente Reinigungsverfahren verlassen, die Folgendes umfassen:

- Schaumreiniger und Desinfektionsmittel, eingesetzt nach Hygieneplänen
- Sichere und langlebige Anwendungsgeräte
- Service und vorbeugende Wartung in regelmäßigen Abständen

ECOLAB STREBT EINE STRATEGISCHE PARTNERSCHAFT VON DER GRÜNEN WIESE BIS ZUR INBETRIEBNAHME UND DARÜBER HINAUS AN UND LIEFERT DAS **RUNDUMANGEBOT** FÜR SCHAUMANWENDUNGEN IN DER OFFENEN OBERFLÄCHENREINIGUNG.

## SIE KÖNNEN SICH GANZ AUF IHREN PRODUKTIONSPROZESS KONZENTRIEREN.

Unsere erfahrenen Fachberater bestimmen die von Ihnen benötigten Anforderungen bezüglich Unternehmensberatung und Planung. Sie sind Ihr erster Ansprechpartner während eines gesamten Projekts von der Planung über Installation, Inbetriebnahme, Schulung, Wartungsplan und Wartungseinhaltung.

### Wir unterstützen Sie bei der richtigen Wahl unserer schaubasierten Reinigungs- und Desinfektionsmittel:

- Geeignet für empfindliche Materialien
- Geprüft/zugelassen/gelistet durch führende OEMs
- Kompatibel mit verschiedenen Abwasserbedingungen, biologisch abbaubar
- Entspricht den europäischen Gesetzen und Vorschriften für Lebensmittelkontaktflächen (EN 1276, 1650, 13697 nach BPR EU 528/12)
- Entwickelt als Konzentrate mit geringstmöglichen Anwendungsmengen bei höchster Leistung
- Chlorfreie, QAV-freie, NTA/EDTA-freie, P-freie Reinigungsverfahren

### Wir planen und projektieren Ihre Schaumreinigungsanlage

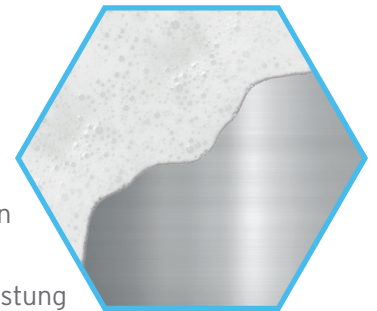
- Modulare Standardgeräte, anpassbar an jede Anlagenanforderung
- Zentral/Dezentral
- Mobil/Stationär
- Manuell/Automatisch
- Leitungswasserdruck/Druckwasser
- Zubehör, z.B. Schläuche, Düsen, Lanzen, usw.
- Service- und Wartungspläne

### Alle Ecolab Schaumreinigungselemente sind gut aufeinander abgestimmt, um Folgendes sicherzustellen

- Gleichbleibende Reinigungsverfahren
- Erfolgreiche Reinigung und Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen
- Verhinderung von Biofilmbildung und Korrosion an Produktionsanlagen
- Langlebigkeit der Schaumauftragsgeräte hilft Ihnen, Ihre Ziele zu erreichen
- Lebensmittelsicherheit und Qualität
- Bediener-sicherheit
- Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften
- Optimales Kosten-/Leistungsverhältnis

## UNSERE ERFAHRENEN AUSSENDIENSTMITARBEITER BERATEN SIE GERNE BEI DER PLANUNG INDIVIDUELLER BETRIEBLICHER LÖSUNGEN.

**Ecolab Deutschland GmbH** • Ecolab-Allee 1 • D-40789 Monheim am Rhein • Tel. +49 2173 599 1888  
**Ecolab** • Rivergate D1/40G, Handelskai 92 • A-1200 Wien • Tel. +43 1 715 25 50  
**Ecolab (Schweiz) GmbH** • Kägenstrasse 10 • CH-4153 Reinach • Tel. +41 61 466 94 66



**SERVICE & WARTUNG**



**REINIGUNGS- & DESINFIZIERTS-PRODUKTE**



**ANWENDUNGSTECHNIK**

